

Ведомость основных комплектов рабочих чертежей

Обозначение	Наименование	Примечание
000.000-СПС	Система пожарной сигнализации	
000.000-СУУД	Система управления установками дымоудаления	
000.000-САПП	Система автоматического порошкового пожаротушения	
000.000-СОУЭ	Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре	
000.000-СКД	Система контроля доступа	
000.000-СОТ	Система охранного телевидения	
000.000-СОТС	Система охранно-тревожной сигнализации	

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные.	
2	Схема структурная общая	
3	План расположения оборудования и кабельных трасс. План цоколь	
4	План расположения оборудования и кабельных трасс. План 1-го этажа	
5	План расположения оборудования и кабельных трасс. План 2-го этажа	
6	План расположения оборудования и кабельных трасс. План антресоль	
7	План расположения оборудования и кабельных трасс. План мезанина	
8	Схема электрическая подключений	
9	Схема однолинейная	
10	Эскиз размещения оборудования	

Ведомость ссылочных и прилагаемых документов.

Обозначение	Наименование	Примечание
1	2	3
Ссылочные документы		
Федеральный закон №123-ФЗ	«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	
СП 5.13130.2009	«Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»	
СП 3.13130.2009	«Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»	
РД 25.952-90	«Системы автоматические пожаротушения, пожарной, охранной и охранно-пожарной сигнализации. Порядок разработки задания на проектирование»	
РД 78.36.002-99	«Технические средства систем безопасности объектов. Обозначения условные графические элементов систем»	
РД 78.145-93	«Пособие к РД. Системы и комплексы охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации. Правила производства и приемки работ»	
ПУЭ	«Правила устройства электроустановок»	
Постановление Правительства РФ N 87 от 16 февраля 2008г.	«О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию»	
ГОСТ 21.1101-2009	«СПДС. Основные требования к проектной и рабочей документации».	
РД 25.953-90	Системы автоматические пожаротушения, пожарной, охранной и охранно-пожарной сигнализации. Обозначения условные графические элементов связи	
Прилагаемые документы		
000.000-СПС.ПЗ	Пояснительная записка	
000.000-СПС.С	Спецификация оборудования и материалов	

Настоящие чертежи выполнены в соответствии с действующими строительными нормами и правилами, в том числе по взрыво- и пожаробезопасности, и предусматривают решения, обеспечивающие безопасность при соблюдении установленных правил эксплуатации здания.
 Главный инженер проекта **П.Е. Сергеев**

Условные обозначения

Оборудование

- ПКУ Пульт контроля и управления "С2000М"
- КДЛС2 Контроллер двухпроводной линии связи "С2000-КДЛ"
- БСП Блок сигнально-пусковой "С2000-СП1"
- БИ Блок индикации "С2000-БИ"
- 12 Извещатель пожарный дымовой
- USB Преобразователь интерфейса USB RS-485 с гальванической развязкой
- 2.45 Извещатель пожарный ручной
- БП1 Источник резервированного питания
- ОК Оконечный резистор
- Станционное оборудование
- Автоматический выключатель
- Щит силовой
- компьютер в сборе
- принтер
- AP-2 адресный расширитель
- блок бесперебойного питания
- свето-звуковой оповещатель

Маркировка

- 11 Номер по порядку в шлейфе
Номер прибора
- П-С14 Номер участка
Тип участка (И-интерфейс, С-сигнал, П-питание, Р-реле)
Тип системы (П-пожарная сигнализация)

Материалы

- Кабель ВВГнг Эх1,5
- Кабель КПСЭнг-LS 1x2x0,5 (пожарные шлейфы)
- Кабель КПСЭнг(A)-FRLS 2x2x0,5 (электропитание +24В)
- Кабель КПСЭнг(A)-FRLS 2x2x0,5 (интерфейс)

						000.000-СПС			
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
						Система пожарной сигнализации	Стадия ПД	Лист 1	Листов 10
Проверил	Парычич					Общие данные	 СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР		
Разраб.	Сергеев								

Копировал

Формат А2

Согласовано

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.